

# BIO-HYALUR CS

**BIO-HYALUR CS** ist eine kombinierte, dispersive-kohäsive, viskoelastische Lösung mit Natriumhyaluronat (2%) und Chondroitinsulfat (2%) zur Anwendung bei chirurgischen Interventionen im Auge, z. B.

- Vorderabschnittschirurgie
- Implantation von Intraokularlinsen
- Kataraktchirurgie

**BIO-HYALUR CS** bietet gleichzeitig einen guten Raumerhalt sowie einen hervorragenden Gewebeschutz während des gesamten Eingriffs.

So ermöglicht es durch eine vergrößerte Vorderkammertiefe eine einfache und sichere Implantation.



<b>INHALT</b>	1 x 1.0 ml Spritze mit einer sterilen 27G-Einweg-Kanüle  1.0 ml enthält 20 mg Natriumhyaluronat und 20 mg Chondroitinsulfat
<b>HERSTELLUNG</b>	Natriumhyaluronat: Bakterielle Fermentation Chondroitinsulfat: Haifischknorpel
<b>VISKOSITÄT</b>	40.000 ± 15.000 mPa.s (bei 25°)
<b>OSMOLARITÄT</b>	340 bis 400 mOsmol/kg
<b>HALTBARKEIT</b>	2 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>LAGERUNG</b>	2°C bis 25°C (vor Sonnenlicht schützen)

# BIO-HYALUR LVD

**BIO-HYALUR LVD** ist eine kombinierte, dispersive-kohäsive, viskoelastische Lösung mit Natriumhyaluronat (3.0%) und Chondroitinsulfat (4.0 %) zur Verwendung bei chirurgischen Interventionen im Auge, wie z.B.

- Komplizierter Kataraktoperationen
- Anspruchsvoller Vorderabschnittschirurgie
- Implantation von Intraokularlinsen
- Refraktive Kataraktchirurgie

**BIO-HYALUR LVD** bietet eine einzigartige Fähigkeit des guten Raumerhalts und gleichzeitig einen hervorragenden Gewebeschutz während des gesamten Eingriffs.

**BIO-HYALUR LVD** schützt das Hornhautendothel sowie sämtliche, umliegenden Strukturen und gewährleistet die Aufrechterhaltung einer tiefen Kammer bei Operationen im vorderen Augenabschnitt. Es bewahrt durch seine Viskoelastizität die natürliche Lage des Glaskörpers und verhindert die postoperative Genese einer flachen Kammer.



<b>INHALT</b>	1 x 1.0 ml Spritze mit einer sterilen 27G-Einweg-Kanüle 1.0 ml enthält 30 mg Natriumhyaluronat und 40 mg Chondroitinsulfat.
<b>HERSTELLUNG</b>	Natriumhyaluronat: Bakterielle Fermentation Chondroitinsulfat: Haifischknorpel
<b>VISKOSITÄT</b>	40.000 ± 20.000 mPa.s (bei 25°C)
<b>OSMOLARITÄT</b>	285 bis 365 mOsm/kg
<b>HALTBARKEIT</b>	2 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>LAGERUNG</b>	8°C bis 25°C (vor Sonnenlicht schützen)